

**¿qué**  
*hay de nuevo?*

# LA PRECISIÓN TIENE

**KVERNELAND va más allá y crea dos nuevas sembradoras de precisión que realizan la preparación del suelo y siembra en una sola operación de rentabilidad. Estudios realizados en Europa y en España particularmente han demostrado el eficaz funcionamiento de las sembradoras KVERNELAND ACCORD modelo Óptima, frente a todo tipo de condiciones de trabajo y diferente semilla.**

## ÓPTIMA A

**P**ara su construcción, Kverneland Accord se apoyó en su conocido principio modular. Responde a una anchura de trabajo de 3 m, por medio de 4 ó 6 hileras con distancias regulables entre 45 y 75 cm.



Dispone además de doble tanque para fertilizante de 220 l de capacidad cada uno.

Esta sembradora neumática de precisión se acopla sobre una grada rotativa siendo compatible con casi todas las gradas y cultivadores con enganche rápido.

Otra gran ventaja de esta máquina es su bajo centro de gravedad, con un diseño para reducir la fuerza de arrastre del tractor. Combinando las operaciones se puede evitar la erosión.

Incluye plegado hidráulico vertical de los brazos trazadores.

# NE UN NOMBRE



Macarena Fernández  
Periodista

## ÓPTIMA NT



**L**as unidades de siembra de la Óptima NT (no till = siembra directa) pueden montarse en los ya existentes chasis rígidos de la Óptima, desde 3 a 6.10 m.

Destaca por su versatilidad y universalidad. De esta forma, puede ser utilizada tanto para siembra convencional, directa y sobre 'mulching'. Sus unidades de siembra pueden incorporarse a los chasis rígidos de la Óptima A, haciéndola válida para sembrar maíz, girasol, judías, remolacha...

Su anchura varía de 3 a 6 m pudiendo incorporar de 3 a 12 hileras, siempre que la distancia mínima entre ellas sea de al menos 35 cm.

Otra prestación que ofrece esta sembradora es su gran precisión en la colocación de la semilla, gracias a las ruedas laterales de control de profundidad manejadas por cables metálicos. Así como su adaptación a todo tipo de terreno, al estar dotada de ruedas con



carga ajustable entre 0 y 40 kg. Se puede a su vez aumentar el peso de las unidades en 50 kg por hilera instalando soportes adicionales.

Equipo opcional:

- Unidad fertilizadora
- Aplicador micro-granulado
- Deflector de tierra. 🌱